



O que aprendemos?

Nesta aula, você viu:

- para que existe o sensor PIR
- como conectar o sensor PIR no microcontrolador
- como regular o sensor (tempo e sensibilidade)
- definir com a função **pinMode** que o PIR funcionará como input
- capturar o `trigger` do PIR pela função `digitalRead`

É isso aí! O próximo passo é finalizar a primeira parte do projeto, ainda sem o IoT. Vamos continuar?